



SCHNEIDER STATIE INCARCARE, EVLINK PRO AC 7.4KW/RDC-DD 6 MA/RCD ASI 30 MA/MID

Gama: EVlink

nume produs: EVlink Pro AC

Tip produs sau componenta: Statie de incarcare

nume scurt al dispozitivului: EVB3

directive: Directiva 2014/32/UE privind mijloacele de masurare

tipul retelei de comunicatie: Ethernet

Bluetooth

3G/4G modem op?ional

Modbus TCP

tipul conectorului: 2 RJ45 pentru Ethernet conexiune LAN

Port protocol de comunicatie: OCPP 1.6

serviciu de comunicare: Incarcare inteligenta JSON pentru OCPP 1.6

mod de operare: Arhitectura grupata

De sine statator

functie disponibila: Capacitati de diagnoza

Inregistrari detalii de taxare

Managementul sarcinii

Compatibilitate gama: EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert)

EVlink (EVlink Pro AC Metal)

EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)

Tip de instalare: Interior

Exterior

echipament livrat: 1 dispozitiv de detectare a curentului continuu rezidual (RDC-DD) integrat

1 dispozitiv de curent rezidual (RCD) integrat

1 MNx contact auxiliar integrat

1 contor de energie integrat

1 MID meter integrat

Accuracy class of energy meter: Clasa 1

tip dispozitiv de protectie: Dispozitiv de detectare a curentului continuu rezidual (RDC-DD) - 6 mA

Dispozitiv de curent rezidual (RCD) - 30 mA tip A-SI (Super Imunizat)

descrierea polilor: 1P + N pentru circuit de alimentare

mod de montare: Montaj pe perete

Montaj pe perete (kit cofret)

Pe podea (pilon)

Pe podea (kit cofret)

suport de montare: Pilon, se comand? separat

Kit cofret, se comand? separat

intrare cablu: Intrare inferioara

Intrare de sus

Intrare din spate

[Us] tensiune nominala de alimentare: 220...240 V c.a. 50/60 Hz

tensiunea nominala de iesire: 7,4 kW 32 A 222...240 V

numar priza: 1

tip de iesire: FatalateralT2 cu obturatoare priza / contacte placate cu argint

sistem de control acces: Insigna RFID conformitate cu ISO/IEC 14443 A and B

Insigna RFID conformitate cu ISO/IEC 15693

Insigna NFC

Acces gratuit

RFID compatible technology: MIFARE Classic

MIFARE Ultralight

MIFARE Plus

NFC frequency: 13,56 MHz

tip eticheta NFC: Tip 1

Tip 2

Tip 4

Tip 5

sistem de legare la pamant: TT

TN-S

TN-C-S

IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)

numar de intrari: 3

tip de intrare: Binar pentru limitarea puterii contact de inchidere

Binar pentru incarcare amanata contact de inchidere

Binar pentru detectarea vehiculului contact de inchidere

tip de control: poate fi controlat de la distanta

semnalizare locala: 1 verde banda LED, functie: disponibil

1 albastru banda LED, functie: incarcare

1 rosu banda LED, functie: indicatie defectiune

Standarde: EN/IEC 61851-1:ed. 3

EN/IEC 62196-1:ed. 2

EN/IEC 62196-2:ed. 1

EN 61000-6-2:2019

EN 61000-6-3:2007

EN 61000-6-3:2011/A1

IEC 60884-1

NF C 61314

ISO 15118

certificari produs: EV Ready

UE

altitudinea de functionare: 2000 m fara declansare

in?l?ime: 529 mm
adancime: 317 mm
adancime: 153 mm
greutate neta: 7,2 kg
Culoare: Parte frontala:alb (RAL 9003)
Carcasa:gri inchis (RAL 7016)
Partea din spate:negru (RAL 9005)
grad de protectie IP: IP55
grad de protectie IK: IK10
temperatura ambientala de utilizare: -30...45 °C
temperatura ambietala pentru depozitare: -40...80 °C
umiditate relativa: 5...95 %
Pret: 11.163,14 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/statie-incarcare-evlink-pro-ac-7-4kw-rdc-dd-6-ma-rdc-asi-30-ma-mid-1>